
Dane aktualne na dzień: 28-03-2025 11:51

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/szczypce-krokodylki-kelvina-czarny-czerwony-p-10932.html>



Szczypce, krokodylki Kelvina | czarny + czerwony

Cena brutto	90,00 zł
Cena netto	73,17 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ELEK-321

Opis produktu

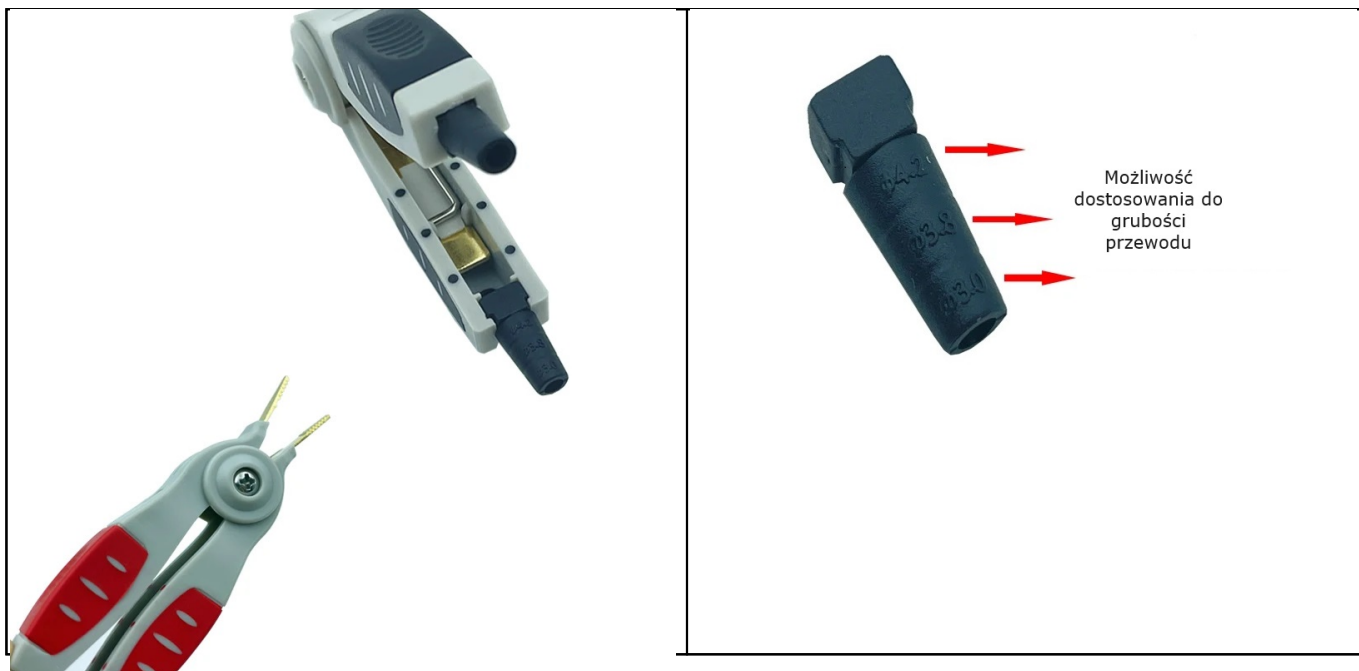
Szczypce, krokodylki Kelvina | czarny + czerwony



Szczypcy, krokodylki Kelvina przeznaczone do wykonania sondy czteroprzewodowej do pomiaru elementów elektronicznych. Wysoka jakość produktu. Szczypcy posiadają gumowe nasadki umieszczane na przewodach. Ich średnicę można regulować poprzez odcięcie nadmiaru tworzywa.

Sonda Kelvina to rodzaj czteroprzewodowego systemu pomiarowego stosowanego do dokładnego pomiaru oporności elektrycznej, zwłaszcza przy bardzo niskich temperaturach. Służy głównie do pomiaru oporności materiałów w warunkach, gdzie nawet niewielkie zakłócenia mogą znacząco wpłynąć na wyniki pomiarów. Jest powszechnie używana w laboratoriach zajmujących się badaniami materiałów, w szczególności tych o specjalnych właściwościach, takich jak nadprzewodnictwo. Dzięki swojej konstrukcji minimalizuje wpływ oporu kontaktowego oraz rezystancji przewodów, co pozwala na dokładniejsze i bardziej precyzyjne pomiary oporności. Dzięki przewodom zakończonym krokodylami Kelvina wykonanymi z tworzywa ABS oraz połączonej powierzchni styku, sonda gwarantuje niezawodne połączenie oraz minimalizuje wpływ oporu kontaktowego na

wyniki pomiarów.



Parametry techniczne

- szczypce, krokodyle Kelvina
- sonda Kelvina
- wykonane z tworzywa ABS
- powierzchnia styku pozłacana
- stopień ochrony: CATIII 1000V
- maksymalnie otwarcie szczęk: 17mm
- przeznaczenie: pomiar elementów RLC
- napięcie znamionowe: 1000V CAT III
- prąd znamionowy: 32A
- solidne wykonanie
- możliwość dostosowania złącza/nasadki umieszczonej na przewodzie poprzez jej odcięcie
- długość całkowita: 100mm
- długość szczęk: 14mm





